

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

du mandataire  B00/1130QT		e transmission du rapport de recherche internationale /220) et, le cas échéant, le point 5 ci-après
Demande internationale n°	Date du dépôt international(jour/mois/ar	
PCT/FR 01/02243	11/07/2001	(jour/mois/année) 18/07/2000
Déposant	11,0,1200	10,000,200
'		
STMICROELECTRONICS SA		
	onale, établi par l'administration chargée c e copie en est transmise au Bureau intern	de la recherche internationale, est transmis au ational.
Ce rapport de recherche internationale co	mprend3 feuilles.	
X II est aussi accompagné d	d'une copie de chaque document relatif à l	l'état de la technique qui y est cité.
Base du rapport		
a. En ce qui concerne la langue, la	recherche internationale a été effectuée s posée, sauf indication contraire donnée s	our la base de la demande internationale dans la
		·
la recherche international	a été effectuée sur la base d'une traduc	tion de la demande internationale remise à l'administration.
la recherche internationale a été e	es <mark>de nucléotides ou d'acides aminés</mark> d effectuée sur la base du listage des séque e internationale, sous forme écrite.	divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), ences :
déposée avec la demand	e internationale, sous forme déchiffrable p	par ordinateur.
remis ultérieurement à l'a	dministration, sous forme écrite.	
<u> </u>	dministration, sous forme déchiffrable par	
La déclaration, selon laque divulgation faite dans la d	elle le listage des séquences présenté pa emande telle que déposée, a été fournie.	ar écrit et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la
	elle les informations enregistrées sous for présenté par écrit, a été fournie.	rme déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles
2. Il a été estimé que certa	ines revendications ne pouvaient pas 1	faire l'objet d'une recherche (voir le cadre I).
3. Il y a absence d'unité de	el'invention (voir le cadre II).	
4. En ce qui concerne le <b>titre</b> ,		
X le texte est approuvé tel c	qu'il a été remis par le déposant.	
Le texte a été établi par l'	administration et a la teneur suivante:	
5. En ce qui concerne l'abrégé,		
· ·	qu'il a été remis par le déposant	
	ns à l'administration dans un délai d'un mo	conformément à la règle 38.2b). Le déposant peut ois à compter de la date d'expédition du présent rapport
6. La figure des dessins à publier avec		6
xuggérée par le déposan	<b>:.</b>	Aucune des figures n'est à publier.
parce que le déposant n'a		пезі а ришеі.
parce que cette figure ca	ractérise mieux l'invention.	

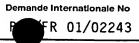
# RAPPORT DE RECHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dem internationale No
PCT/FR 01/02243

	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)				Date de publication
751741 A 12-05-1998 AUCUN						
EP 0856949 A 05-08-1998		EP 0856949 A1 AU 726761 B2 AU 5273098 A CA 2225058 A1 JP 10224236 A US 6151690 A		05-08-1998 23-11-2000 06-08-1998 31-07-1998 21-08-1998 21-11-2000		
A	15-06-1999	AUCUN				
Α	11-10-1996	AUCUN				
	A	A 12-05-1998 A 05-08-1998 A 15-06-1999	A 12-05-1998 AUCUN  A 05-08-1998 EP AU AU CA JP US  A 15-06-1999 AUCUN	A 12-05-1998 AUCUN  A 05-08-1998 EP 0856949 A1 AU 726761 B2 AU 5273098 A CA 2225058 A1 JP 10224236 A US 6151690 A  A 15-06-1999 AUCUN		

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEM. CIB 7 H03M13/27

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)
CIB 7 H03M

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

C. DOCUMI	INTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Y	VEITHEN D ET AL: "A 70MB/S VARIABLE-RATE DMT-BASED MODEM FOR VDSL" IEEE INTERNATIONAL SOLID STATE CIRCUITS CONFERENCE,IEEE INC. NEW YORK,US, vol. 42, février 1999 (1999-02), pages 248-249, XP000862325 ISSN: 0193-6530 le document en entier	1,2
Y	US 5 751 741 A (HOEKSTRA GEORGE ET AL) 12 mai 1998 (1998-05-12) colonne 3, ligne 55 - ligne 65 colonne 4, ligne 29 - ligne 40 colonne 5, ligne 64 -colonne 6, ligne 4	1,2

χ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
<ul> <li>Catégories spéciales de documents cités:</li> <li>"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent</li> <li>"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date</li> <li>"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)</li> <li>"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens</li> <li>"P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée</li> </ul>	<ul> <li>"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention</li> <li>"X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément</li> <li>"Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier</li> <li>"&amp;" document qui fait partie de la même famille de brevets</li> </ul>
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée  25 septembre 2001	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale $01/10/2001$
Nom et adresse postate de l'administration chargée de la recherche internationa Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Ponctionnaire autorisé  Ogor, M

1

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demand	le internationale No	
P	FR 01/02243	

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie '	Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
A	EP 0 856 949 A (ALSTHOM CGE ALCATEL) 5 août 1998 (1998-08-05) colonne 2, ligne 10 -colonne 3, ligne 21 colonne 7, ligne 22 -colonne 14, ligne 31 figures 5,6	1-3
A	US 5 912 898 A (KHOURY GEORGE) 15 juin 1999 (1999-06-15) colonne 3, ligne 23 - ligne 60	1,2
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 02, 28 février 1997 (1997-02-28) & JP 08 265177 A (TOSHIBA CORP), 11 octobre 1996 (1996-10-11) abrégé	

## **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

information on patent family members

_		mornation on patent farmly members		FF	FR 01/02243	
Patent document cited in search report	,	Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
US 5751741	Α	12-05-1998	NONE			
EP 0856949	A	05-08-1998	EP AU AU CA JP US	0856949 A1 726761 B2 5273098 A 2225058 A1 10224236 A 6151690 A	05-08-1998 23-11-2000 06-08-1998 31-07-1998 21-08-1998 21-11-2000	
US 5912898	Α	15-06-1999	NONE			
JP 08265177	Α	11-10-1996	NONE			

International Application No

## **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## **Patent Abstracts of Japan**





**PUBLICATION NUMBER** 08265177 **PUBLICATION DATE** 11-10-96

APPLICATION DATE APPLICATION NUMBER 22-03-95 07062502

APPLICANT: TOSHIBA CORP;

INVENTOR: OKITA SHIGERU;

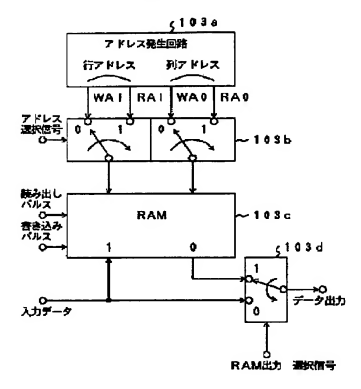
INT.CL.

: H03M 13/22 G11C 7/00

TITLE

: INTERLEAVE DATA PROCESSING

**UNIT** 

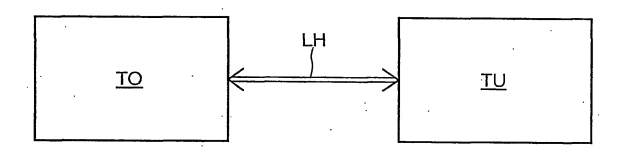


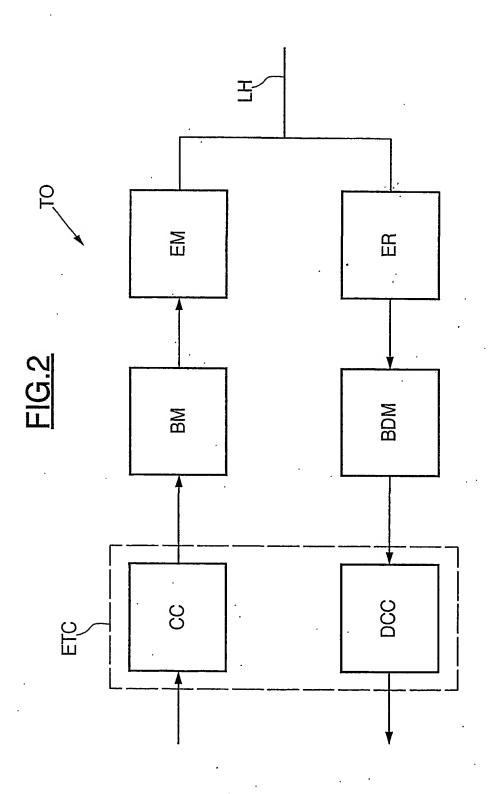
ABSTRACT: PURPOSE: To obtain the processing unit realizing convolutional interleave/de-interleave with a circuit of a very small scale.

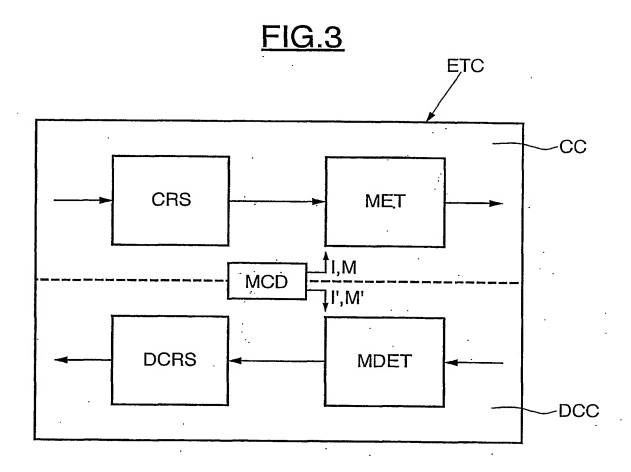
> CONSTITUTION: A read address and a write address outputted from an address generating circuit 103a are selected by an address selector 103b and given to an address designation section of a RAM 103c. A data selector 103d selects input data or output data from the RAM. The read address, the write address and the data selectors are controlled according to prescribed rules and an output subject to interleaving or de-interleaving is obtained at an output section.

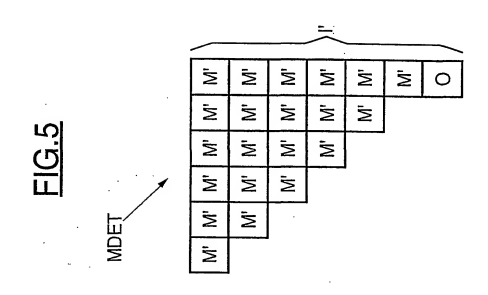
COPYRIGHT: (C)1996,JPO

FIG.1









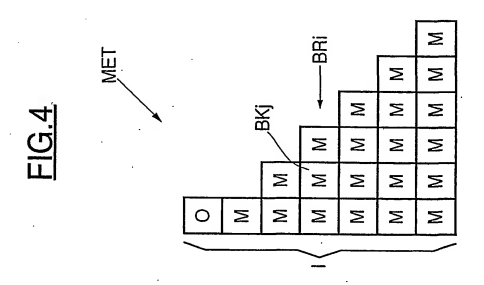


FIG.6

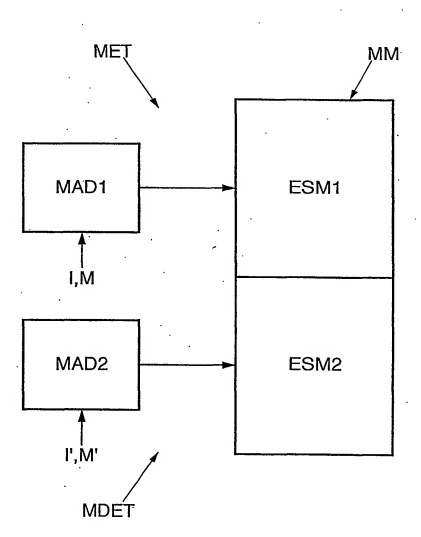


FIG.7

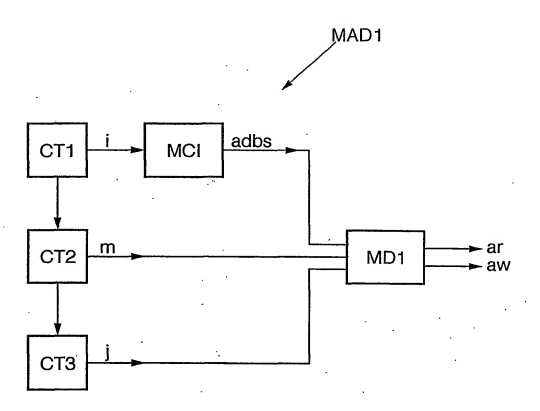


FIG.8

